

NT 002/CSR/2023

Date: 12-12-2023

LUALABA MINING RESOURCES SAS

RCCM: 16-B-095-ID NAT, 05-BO500-N11648P, NIF A1616095N,
Capital Social 100 000 USD

Siège Social: 26-27, Route Kambove, Commune de Panda, Likasi, Province
du Haut -Katanga, RD Congo

Mobile : +243 999995300 Email : info@lmrdr.com Website : www.lmrdr.com

Appel d'offre

Sujet: - Project de Forage des puit

Je vous écris pour vous inviter à soumettre une offre pour forage des puits dans le village de Kawama.

Brief : Le projet consiste au Forage des puits d'eau et des bornes fontaines avec panneau solaire, hydrophore, citerne et 8 robinets installés dans une maison château avec toiture et clôturée en treillis. Il s'étend également à son appropriation par les membres de la communauté bénéficiaire pour en assurer la réparation, le nettoyage et la désinfection.

La portée des travaux est définie à **l'annexe 1**.

Toute autre question ou clarification peut être répondue lors de la visite du site.

Date de visite du site: 19-12-2023 Heure 11 :30

Nous accepterons les offres jusqu'au 24-12-2023.

Veillez soumettre votre offre dans un fichier protégé par mot de passe à l'adresse électronique info@lmrdr.com ou dans une enveloppe scellée à notre bureau administratif à LMR SAS, 26/27, Route Kambove Likasi.

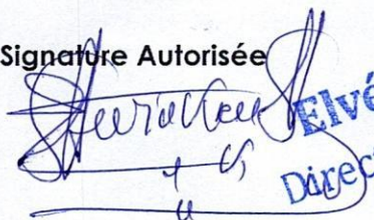
Veillez noter que la Société ne garantit pas l'attribution du marché à la requérante par simple soumission et en remplissant tous les critères d'appel d'offres.

La procédure d'appel d'offres peut être annulée à tout moment sans autre information.

Cordialement,

LUALABA MINING RESOURCES SAS

Signature Autorisée



Elvé MWINKEU
Directeur Administratif

SPÉCIFICATION, ÉTENDUE DES TRAVAUX ET CARTE

A) Titre du projet : Forage des puits.

B) Brève description du projet : Le projet consiste au Forage des puits d'eau et des bornes fontaines avec panneau solaire, hydrophore, citerne et 8 robinets installés dans une maison château avec toiture et clôturée en treillis. Il s'étend également à son appropriation par les membres de la communauté bénéficiaire pour en assurer la réparation, le nettoyage et la désinfection.

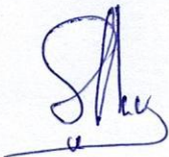
C) Bénéficiaires : Les bénéficiaires de ce projet sont les habitants du village Kawama et tous ceux qui fréquentent le village Kawama.

D) Activités à exécuter :

- ✓ Lancement des appels d'offre des entreprises de forage ;
- ✓ Etudes hydrogéologiques ;
- ✓ Forage proprement dit ;
- ✓ Construction de la clôture de sécurité et pose de la citerne ;
- ✓ Constitution et formation des comités de gestion du forage ;
- ✓ Remise des ouvrages à l'autorité locale

E) Indicateurs des résultats

- ❖ 1 (un) puits d'eau potable forés à Kawama ;
- ❖ 1 (un) borne-fontaine construite avec une rampe de 8 robinets ;
- ❖ 1 (un) enclos de sécurité construit par pour le forage ;
- ❖ 1 (un) comité de gestion du forage d'eau mise en place et forme.



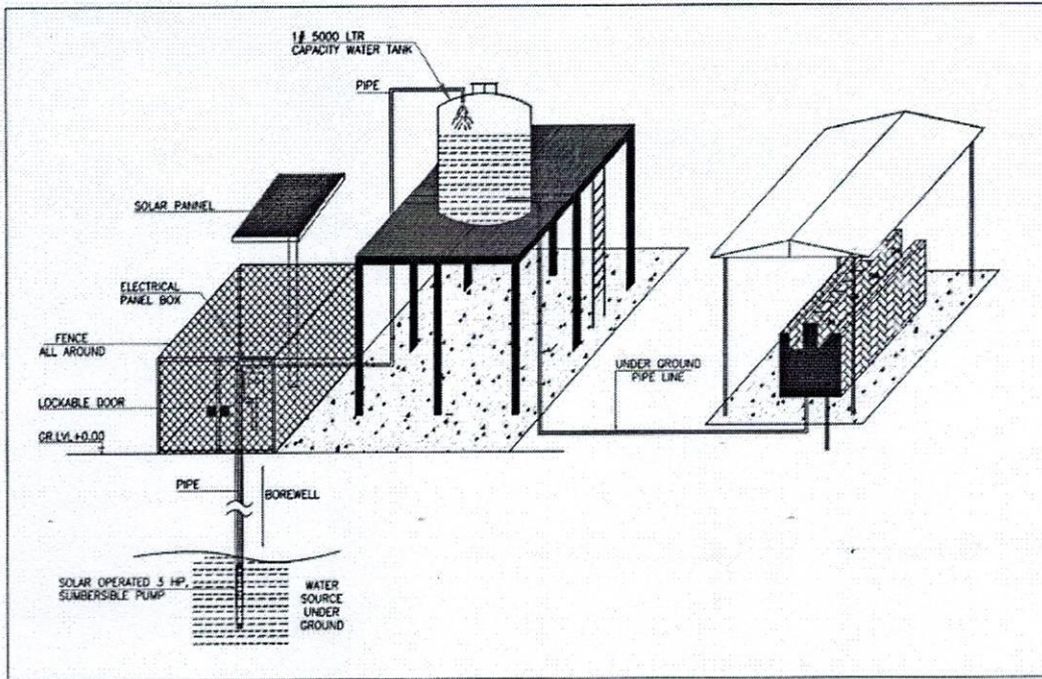
F) DEVIS ESTIMATIF ET QUANTITATIF POUR LE FORAGE D'UN PUIITS

N°	Descriptions	UNITE	QTE
1	Installation et replis chantier	Fft	1
2	Forage de puits	m	150
3	Structure en maçonnerie, moellon	m3	6,4
4	Structure métallique avec une grande palette et échelle	Fft	00
5	Plomberie + accessoires	Fft	000
6	Achat et installation du réservoir d'eau 5000 litres	Pee	2
7	Puits perdu	Fft	1
8	Pompe immergée solaire KIT complet	Pee	1
9	Kit panneau solaire 300 watt	Pee	03
10	Projecteur solaire	pee	02
11	Clôture du château d'eau avec tous ses accessoires (en treillis)	FFt	1
12	Main d'œuvre	-	-

Les travaux à exécuter ont une durée de trois mois



SCHEMA HYDRAULIQUE



Pour LUALABA MINING RESOURCES SAS

Eivé MWINKEU

Personne Autorisée-Administratif

Fait à Likasi

Eivé Mwinkeu
EIVÉ MWINKEU
Directeur Administratif